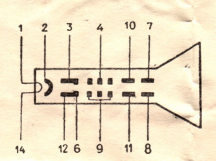


трубка осциллографическая 6ЛО1И

ЭТИКЕТКА

Осциллографическая трубка 6ЛО1И с электростатическими фокусировкой и отклонением электронного дуча, с зеленым цветом свечения экрана, со средним временем послесвечения не более 0,1 с, предназначена для визуальной регистрации физических процессов в различных радиоэлектронных устройствах, изготавливается для нужд народного хозяйства в качестве запасных частей.

Схема соединения электродов с выводами



Расположение штырьков РШ 31 ОСТ 11 ПО. 073. 008—72

Номер	Наименование
вывода	электрода
3	Потогологи
1	Подогреватель
2	Катод
3	Модулятор
4	Анод первый
5	Не подключен
6	Модулятор посадечный
7	Пластина временная Х1
8	Пластина временная Х2
9	Анод второй
10	Пластина сигнальная У
11	Пластина сигнальная У.
12	Модулятор восадочный
13	Не подключен
14	Подогреватель

Основные электрические параметры

	Напряжение накала, В	6,3
	Ток накала, А	0,27-0,33
	Напряжение на 1-м аноде, В	45-135
	Напряжение на 2-м аноде, В	1200
	Напряжение запирающее (отрицательное), В	90-30
	Напряжение модуляции при яркости свечения экрана	
4	5 кд/м ² , В, не более	20
	Ширина линии в центре экрана при яркости свечения	
	экрана 5 кд/м ² , мм, не более	0,3
	Чувствительность к отклонению временных пластин, мм/В	0,11-0,15
	Чувствительность в отклонению сигнальных пластив, мм/В	
	Наработка, ч	1500
	Критерии годности:	
	а) ширина линии в центре экрана, мм, не более	0.4
	б) напряжение модуляции, В, не более	25
	в) яркость наразитного свечения, ки/м2, не более	0.05

Драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов:

медно-никелевый сплав — 2,6 г в соединениях, в штырьках ножки.

ВНИМАНИЕ

При извлечении деталей из трубки необходимо учесть, что колба находится под давлением и ее разрушение приводит к разлету осколков, могущих нанести травмы.

Сведения о приемке

Трубка 6ЛОТИ соответствует техническим условиям ОДО. 335. 562 ТУ.

HITAMH THO TH

Перепроверка/произредена_

Aata

Место для штамна ОТК

Указання но эксплуатация

Эксилуатация трубки разрешается в соответствии с указаннями и рекомендациями, изложенными в ОСТ 11 0556—88.